



Бойлер тип CHWH R-AQUA

- Неръждаем бойлер с една серпентина за производство на битова гореща вода

Характеристики

- Вътрешния съд е изграден от неръждаема стомана Duplex Stainless Steel, при която се включват както аустенитни, така и феритни фази и се наричат "дуплекс" или "аустенитно-феритни". Те са проектирани да осигурят по-добра устойчивост на корозия, по-специално хлоридна корозия и по-висока якост от стандартните аустенитни неръждаеми стомани като тип 304 или 316
- За вертикален подов монтаж
- Увеличена повърхност на серпентината, благодарение на което е подходящ за използване в нискотемпературни отоплителни инсталации с термопомпи и кондензни котли
- Вграден електрически нагревател 2 kW за всички размери
- Вътрешен съд – DSS/SAF2205 - Duplex Stainless Steel
- Външен съд – бяла боядисана стомана

| Технически данни | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----|----------------------------|--------------------------|
| Модел | | | CHWH-200L | CHWH-300L |
| Капацитет | L | | 200 | 300 |
| Външен съд | Материал | / | Бяла боядисана стомана | Бяла боядисана стомана |
| | Дебелина | mm | 0.5 | 0.5 |
| | Диаметър | mm | ø560 | ø620 |
| Вътрешен съд | Материал | / | DSS / SAF2205 | DSS / SAF2205 |
| | Дебелина | mm | 1.2 | 1.5 |
| | Диаметър | mm | ø470 | ø530 |
| Серпентина | Материал | / | SUS316L | SUS316L |
| | Размер | / | φ28×20M / 2.5 ² | φ28×30M/3.5 ² |
| | Вход/Изход за циркуляционна вода | / | DN25/G1*20/SUS316L | DN25/G1*20/SUS316L |
| | Вход за студена вода | / | DN20/G3/4*25/SUS316L | DN20/G3/4*25/SUS316L |
| | Изход за топла вода | / | DN20/G3/4*25/SUS316L | DN20/G3/4*25/SUS316L |
| Дренажна тръба | / | | φ22*1/SUS316L | φ22*1/SUS316L |
| Електрически нагревател | Мощност | W | 2000 | 2000 |
| | Сечение на кабел | M | 3*1.5*3.5 M | 3*1.5*3.5 M |
| Анодна защита | / | | G3/4 мъжки /φ21*340 | |
| Изолация | kg/m ³ | | полиуретан, 39 | |
| Дебелина на изолацията | mm | | 45 | 45 |
| Номинално налягане на резервоара | Mpa | | 0.6 | 0.6 |
| Тестово налягане на резервоара | Mpa/15min | | 0.9 | 0.9 |
| Размер на опаковка | mm | | 640*640*1514 | 700*700*1764 |
| 40НС Товарен капацитет | / | | 54 бр. | 48 бр. |



